

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

22.05 – 28.05.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В СПбГАУ открыт образовательный центр ФосАгро**
- **Россия и Китай подписали меморандум о расширении торгового сотрудничества**
- **В Бразилии объявили режим ЧП в области охраны здоровья животных**

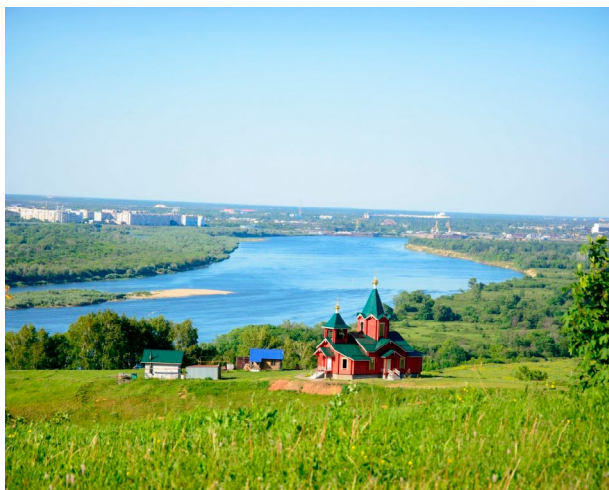


ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 22.05.2023

В Нижегородской области пройдет первый региональный форум аграрных классов

В ходе проведения Дня выпускника аграрных классов на площадке Нижегородского государственного агротехнологического университета (НГАТУ) стало известно, что осенью 2023 года в Нижегородской области пройдет первый региональный форум аграрных классов. Как отметила и.о. Министра образования и науки Нижегородской области Ирина Кизилова, в настоящее время аграрные классы функционируют в 26 школах в 17 муниципальных образованиях региона. Проект реализуется Министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов и Министерством образования и науки региона при поддержке НГАТУ. [ГлавАгроном](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 23.05.2023

В США откроется институт для решения глобальных продовольственных вызовов

Знаменитый шеф-повар Хосе Андрес и Университет Джорджа Вашингтона объявили о создании нового научно-исследовательского института для решения вызовов, с которыми сталкивается глобальная продовольственная система. Предполагается, что новый центр будет проводить исследования для совершенствования национальной и мировой продовольственной политики, запускать инкубаторы и разрабатывать инновационные подходы к проблемам продовольствия. Помимо этого, он станет платформой для диалога государственного и частного секторов. [Axios](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.05.2023

В СПбГАУ открыт образовательный центр «ФосАгро»

Компания «ФосАгро» открыла образовательный центр в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете (СПбГАУ). Он представляет собой многофункциональную брендированную аудиторию, оснащенную современными компьютерами и средствами мультимедиа. Рядом с лекционным залом располагается фитолaborатория, оснащение которой позволяет проводить образовательные эксперименты и научно-исследовательские работы. Компания также обустроила для студентов комфортную зону отдыха, оснатив территорию библиотекой и местами для самостоятельной работы. [ФосАгро](#)



НАУКА

НАУКА / 24.05.2023

Ученые изучили действие чеснока против кокцидиоза у бройлеров

Исследование, проведенное на базе Университета Ломе (Тоголезская Республика) и Университета науки и технологии Кваме Нкрумы (Гана), показало, что экстракты чеснока обладают защитным и терапевтическим потенциалом против кокцидиоза у кур. Согласно полученным данным, различные пропорции чесночных продуктов в рационе бройлеров улучшают показатели роста и повышают эффективность кормления. Кроме того, было отмечено ослабление клинических проявлений заболевания и снижение показателей общего ущерба для организма зараженной птицы. [Poultry World](#)

НАУКА / 24.05.2023

Биологи научились определять пол невылупившихся цыплят

Ученые из Калифорнийского университета разработали способ определения пола куриного зародыша до появления его на свет. Для этого с помощью особой присоски они собрали образцы летучих веществ, проникающих через скорлупу на поверхность яйца, и проанализировали их, составив «химический профиль», который отличается у куриных эмбрионов разных полов. Ученые уже запатентовали новую технологию определения пола. Ее коммерциализацией займется стартап Sensit, который специализируется на разработке химических датчиков. [Naked Science](#)



НАУКА / 26.05.2023

Белгородские ученые разработали йогурт с наполнителем из полыни

Ученые Белгородского государственного национального исследовательского университета запатентовали способ получения йогурта с содержанием наноструктурированного сухого экстракта полыни. «Гликозиды полыни ... тонизируют почки, сосуды и мышцы, влияют на выделение ферментов, отвечают за окисление и синтез органических кислот», — цитирует пресс-служба руководителя проекта Нину Мячикову. Проект реализован в рамках программы развития научно-образовательного центра «Инновационные решения в АПК». [Интерфакс](#)

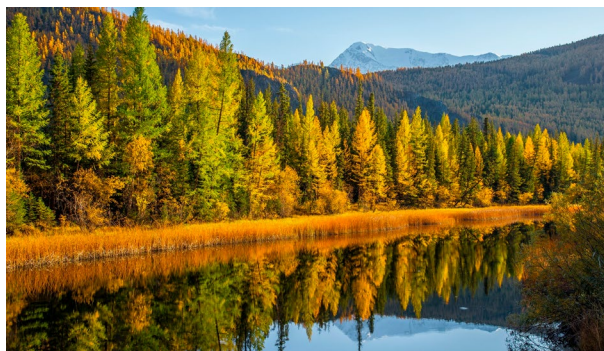


ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 22.05.2023

В России разработан инновационный датчик для теплиц

Завод «Е-ШКАФ» разработал систему мониторинга производственных мощностей для теплиц, способную вычислить даже 1 погасший фитосветильник из 180 тыс. «Наша система показала, что мы можем отслеживать отключение 1 светильника. Даже при той небольшой мощности, которую они имели. В то же время система европейского конкурента понимала, что что-то не так, когда гасли целых 5 светильников. Заказчик мог сэкономить 15–20% трат, применив наше решение», — говорит генеральный директор завода Павел Черемисин. [ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 22.05.2023

Бразилия презентовала беспроводной датчик влажности и температуры зерна

Компания Martin Lishman Ltd представила датчик, способный определить содержание влаги в хранящемся зерне. После размещения в культуре устройство собирает данные о влажности и температуре и отправляет их на облако для дальнейшего анализа. Доступ к этой информации можно получить через приложение AgroLog, доступное как на устройствах iOS и Android, так и на компьютере. [Lewis Business Media](#)

ИННОВАЦИИ / 24.05.2023

Большие данные на страже здоровья рыб

Французский стартап Bioceanor разработал систему, которая позволяет измерять более 15 физико-химических параметров, включая температуру, соленость, pH, кислород, что позволяет фермерам визуализировать данные о качестве воды в режиме реального времени и получать оповещения через специальный веб-интерфейс. Создатели технологии считают, что разработка позволит повысить эффективность производства рыб и улучшить экологическую устойчивость рыбных хозяйств. Тестирование системы проходит на ферме по выращиванию тилапии в Гане. [The Fish site](#)



ИННОВАЦИИ / 25.05.2023

Великобритания запустила зернового робота

Компания Crover, базирующаяся в «Национальном роботариуме» Великобритании, запустила роющего робота, который «плавает» в зерновых навалах, чтобы обеспечить более эффективное хранение урожая. Компактное устройство имеет встроенные датчики влажности и температуры и использует два куполообразных колеса. Во время перемещения по зерну он передает данные и результаты анализа на информационную панель, предоставляя пользователям точную картину о состоянии зерна. Более точные технические характеристики нового робота и дата выхода на рынок пока не разглашаются производителем. [ГлавПахарь](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.05.2023

Южная Корея возобновляет импорт свинины из Германии

Южная Корея разрешила импорт свинины из Германии спустя более чем два года после запрета, введенного в 2020 году из-за вспышки АЧС в одной из немецких земель, сообщает Министерство сельского хозяйства Германии. Решение было связано с принятием в Южной Корее концепции по регионализации, в соответствии с которой ограничения на импорт накладываются только на регион, затронутый этим заболеванием, пояснило ведомство. [Nasdaq](#)



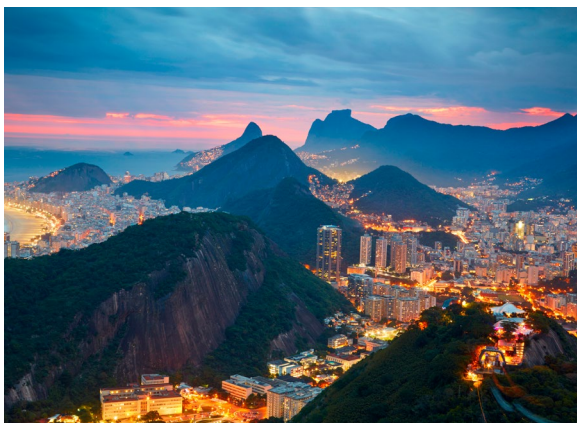
МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.05.2023**Россия и Китай подписали меморандум о расширении торгового сотрудничества**

Министерство экономического развития России и Министерство коммерции КНР подписали меморандум об углублении сотрудничества в сфере торговли услугами. Стороны договорились развивать российско-китайскую межрегиональную торговлю услугами, поощрять участие предприятий двух стран в выставках и ярмарках, направленных на развитие торговли услугами, а также стимулировать предприятия России и Китая к проведению совместных мероприятий в области образовательных, медицинских, финансовых, транспортных, строительных, технических, туристических, спортивных, информационных и других видов услуг.

[ТАСС](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.05.2023**В Бразилии объявили режим ЧП в области охраны здоровья животных**

Бразилия объявила чрезвычайное положение в области охраны здоровья животных на 180 дней в ответ на первое в истории страны обнаружение высокопатогенного вируса гриппа птиц у диких птиц. На данный момент страна подтвердила восемь случаев H5N1, в том числе семь в штате Эспириту-Санту и один в штате Рио-де-Жанейро. В связи с введением ЧП Бразилия продлила на неопределенный срок приостановку проведения выставок, ярмарок и других мероприятий с участием птиц, содержащихся в неволе. [Agriland](#)

**АНАЛИТИКА**

АНАЛИТИКА / 22.05.2023

МСЗ: производство зерна в 2023/24 году достигнет рекордных значений

По данным последнего прогноза Международного совета по зерну (МСЗ), в 2023/24 маркетинговом году общий объем производства зерна достигнет рекордного уровня. В отчете о рынке зерна за май МСЗ пересмотрел общий прогноз по зерну (пшенице и фуражному зерну) в сторону увеличения на 3 млн тонн, до рекордных 2,294 млрд тонн. Несмотря на более высокие прогнозы предложения, организация считает, что конечные запасы сократятся до 580 млн тонн из-за сравнительно более резкого увеличения потребления, которое может оказаться на уровне 2,302 млрд тонн. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 23.05.2023

Минсельхоз РФ: производство грибов в России достигло рекорда

Производство культивируемых грибов в России по итогам 2022 года выросло на 16,5%, до 128,7 тыс. тонн, сообщает пресс-служба Минсельхоза. Министерство уточнило, что это является рекордным показателем для грибной отрасли страны. Лидерами по направлению стали Краснодарский край, Курская, Ленинградская, Московская, Калужская области и Республика Татарстан. [Агроинвестор](#)

АНАЛИТИКА / 26.05.2023

В ЕС снизилось число вспышек АЧС

Количество вспышек африканской чумы свиней (АЧС) у свиней и диких кабанов в Европейском союзе в 2022 году значительно снизилось по сравнению с предыдущим годом, гласит отчет Европейского агентства по безопасности продуктов питания. В частности, вспышки АЧС среди домашних свиней сократились на 79%, среди кабанов — на 40%. Снижение было особенно заметно в Румынии, Польше и Болгарии. Отмечается также, что в прошлом году болезнь среди свиней впервые появилась в Северной Македонии. [Pig Progress](#)



АНАЛИТИКА / 28.05.2023

China Futures: потребление мяса в Китае вырастет на 28 млн тонн

Согласно исследованиям China Futures, спрос на мясо в Китае вырастет на 28 млн тонн к 2033 году. Об этом заявил главный аналитик животноводческой и мясной промышленности агентства Синь Вэй в ходе торговой миссии Bord Via в Шанхай. Ожидается, что потребление мяса в стране вырастет примерно до 80 кг на человека. В настоящее время эта цифра находится на уровне 60 кг на человека. Синь Вэй также добавил, что за последние 10 лет производство мяса в КНР составило около 25% от общемирового. [Agriland](#)